FAX:

SEITE



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number (Emperor's year): 62008119 A

(43) Date of publication of application: 16 . 01 . 87

(51) Int. Cl

G02B 26/10 G02B 5/08

(21) Application number: 60147521

(22) Date of filing: 04 . 07 . 85

(71) Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72) Inventor:

KAWADA KOICHI NISHIMURA SHIGERU AOKI SHINICHIRO KANEKO TADASHI

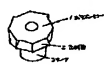
(54) POLYGON MIRROR

(57) Abstract:

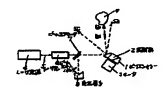
PURPOSE: To make a two-dimensional scan by only one rotary mechanism and to sense whether there is a body in a visual field at a high speed by setting plural reflecting surfaces at mutually different angles to a rotary shaft.

CONSTITUTION: A polygon mirror 1 is made of glass, metal, etc., and have plural reflecting surfaces 2 at its outer periphery, and the respective reflecting surfaces are set at mutually different angles to the rotating shaft. Laser light 5 from a laser light source 4 is expanded in diameter by a beam expander 6 and also made into parallel light, which is passed through a beam splitter 7 and reflected by the respective reflecting surfaces 2 of the rotating polygon mirror 1. The reflected laser light is projected at right angles to the paper surface and also as shown by 5aW5c. When a body 9 is present in the visual field, the laser light is reflected by the body 9 as shown by 5d and reflected by a reflecting surface 2 of the polygon mirror 1 and then by the beam splitter 7 to reach a photodetecting element 8, so that the light is detected as a signal.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-008119

(43) Date of publication of application: 16.01.1987

(51)Int.CI.

G02B 26/10 G02B 5/08

(21)Application number: 60-147521

.

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.07.1985

(72)Inventor: KAWADA KOICHI

NISHIMURA SHIGERU AOKI SHINICHIRO KANEKO TADASHI

(54) POLYGON MIRROR

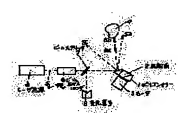
(57) Abstract:

PURPOSE: To make a two-dimensional scan by only one rotary mechanism and to sense whether there is a body in a visual field at a high speed by setting plural reflecting surfaces at mutually different angles to a rotary shaft.

CONSTITUTION: A polygon mirror 1 is made of glass, metal, etc., and have plural reflecting surfaces 2 at its outer periphery, and the respective reflecting surfaces are set at mutually different angles to the rotating shaft. Laser light 5 from a laser light source 4 is expanded in diameter by a beam expander 6 and also made into parallel light, which is passed through a beam splitter 7 and reflected by the respective reflecting surfaces 2 of the rotating polygon mirror 1. The reflected laser light is projected at right angles to the paper surface and also as shown by 5aW5c. When a body 9 is present in the visual field, the laser light is reflected by the body 9 as shown by 5d and reflected by a reflecting surface 2 of the polygon mirror 1 and then by the beam splitter 7 to reach a photodetecting element 8, so that the light is detected as a signal.







LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭62-8119

@int_Cl.4
G 02 B 26/19

識別記号 1'02 庁內整理番号 7348−2H 7036−2H ❷公開 昭和62年(1987)1月16日

i ____

審査請求 宗請求 発明の数 1 (全3 頁)

の発明の名称 ポリゴンミラー

②特 願 昭50-147521

❷出 顧 昭60(1985)7月4日

川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内 川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内 川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内

②発明者 金子 正 ①出頭人 松下電器建築株式会社 川崎市多摩区東三田3丁目10番1号 松下技研株式会社内

門其市大字門真1006番地

②代 瑆 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

na \$27 **£**8

1. 発明の名称

ポリコンミラー

2. 特許請求の範囲

回転軸に対する複数個の反射面の角度が互いに 異なるように設定されていることを特徴とするポ リゴンミラー。

3. 発閉の辞想を説明

産業上の利用分野

本発明は、レーザを用い、二次元的に視野を走空し、物体の有無を認識するシステム、更に群しくは何之は、一定摂野内に関密物が認力れた場合に降害物の存在する方向に自動的にテレビカメラを向け、金額を行なうシステムに用いるが5 ゴンとラーに関するものである。

従来の技器

上記のような障害物の監視を行なうシステムに おいては、シーヤ光を二次元的に偏向し、目的視 野内を皮をする機構が必要となる。

従来、一般的に用いられているこの章の光陽内

地主協構を第5四に示す。101はポリゴンミラーで、ガラス、金属等により形成され、回転能と平行となる複数額の反射面 102 ボ分割されて形成されている。このボリゴンミラー 101 はモータ 103 によって回転配動される。ボリゴンミラー 101 の回転のラでは一次元的色表になるので、二次元的に鬼主を行たうために、更に走在ミラーを設ける。このを全ミラーには揺動ミラー 104 (図では揺動ミラー 104 の2位置を示している)を用いる。

晒してレーザ入射光 105 は、ポリゴンミラー 101 と揺動ミラー(楽しくはポリゴンミラー) 104 により二次元的に連立される。

脆明が解決しようとする問題点

以上のような従来的の構成では、可動のミラーが二対となり、高特度の危空を行なうことはできるが、構造が複雑となり、ロスト、システムの寿命、信頼性の質で、上記のような歴夜無入運転を行なら監視システムに用いることは不利である。

そこで、本熟明は、勢に動体に関する群線を観

特開昭62-8119(2)

報を必要としない場合に感し、毎体の有無を高速 で定金することができ、また競単な構造で、コス トの低下、システムの寿命の延長、貸額性の向上 を図ることができるようにしたポリゴンミテーを 提供しようとするものである。

関係点を解決するための手段

そして上記問題点を解決するための本発明の投 術的な手段は、回転軸に対する複数値の反射型の 角度が互いに異なるように設定されたものである。

本発明は、上記構成により、個板するボリコンミラーの各反射関によりレーザ光を反射させ、 この反射されたレーザ光が動体により反射される と、この反射されたレーザ光がポリゴンミラーの 反射面により反射され、この反射されたレーザ光 により動体を検知することができる。このように 1 個のポリゴンミラーの回転のみで、二次元歩送

实施员

以下、本勇明の実施何を図面に基いて幹細に説

を行ない、物体の容無を検知することができる。

レーザ光歌4からのレーザ光5はビームエキスパンダ6により選ぶ拡大されると英に平行光とされ、ビームスブリッタ7を選通して回転されているボリコンミラー1の各反射32により反射される。この反射されたレーザ光は低面に垂直を方向と共に5。乃至8cの方向に投射される。視野内に物体9が存在するとレーザ光はこの物体9によりが体9が存在するとレーザ光はこの物体9によりの反射面2により反射され、度いてポリコンミラー1の反射面2により反射され、更にビームスブリッタ7により反射され、受光素子8に至って信号として物知される。

使って1個のポリコンミラー1の回転のみで、 二次元忠宝を行ない、物体の有無を検知すること なできる。

今、反射量2が8分割され、各反射型2の領さ が回転軸に平行な方向をぴとして、+35から-35の方向で下記のように設定され、レーザ光を 75の範囲に扱わせるものとする。

第1面 + 5°

第2面 - 25

明する。第1 極及び第2 図に本発明の一実飾例に おけるボリゴンミラーの新規図及び断面図を示す。 選において本発明のボリゴンミラー1 はガラス、 金属等により形成され、外間に複数類〔図示例で は8個〕の反射距2 が形成され、各反射面2 は面 気動に対する角度が互いに異なるように設定され ている。上配各反射面2 は少せくとも1 度以上で、 90 度程度弦の角度性を育するように設定されて いる。このポリゴンミラー1 はモータ3 の部動に より間転される。

次に使用例について説明する。第3回において、4位レーザ光源、5位レーザ光源はからのレーザ光。6位レーザ光5の磁を拡大すると共に平行光とするビームエキスペンダ、7位ビームエキスペンダ6からのレーザ光を透過させるビームスプリッタ、1位ビームスプリッタ7を通過させたレーザ光を変射させる本発明のポリゴンミラー、2位ポリゴンミラー1を回転させるモーダ、8位ビームスプリッタ7で変射されたレーザ光の受光楽子、9位物体である。

第 3 留 + 25 第 4 箇 - 5 第 5 面 + 35 第 6 函 - 35 第 7 面 + 15 第 8 函 - 15

てのように数定すると、第4 図の視野10 に対し、各面の完全は矢で示したようになり、ランダムに視野内を定在し、視野を8 分割して走空は完丁する。従って、撮野分割板は8 図と組くはもるが、ランダムに、かつ高迅に金視券の定立を行なうことができる。

発切の効果

以上の説明より明らかをように本発明によれば、 国転値に対する複数値の反射面の角度を互いに異 なるように数定しているので、回転機構としては 1 値のみで二次元素査が可能となる。従ってラン ダムに、かつ高速に投資内の物体の有無を感知で まる。また構造が簡易で小形化を図ることができ、 コストの低下、システムの寿命の延長、信頼性の

Color And ARAGE LINES FOR

向上を図るととができ、特に包視システム、ロボットシステムをどに有用である。

4. 図面の簡単を必明

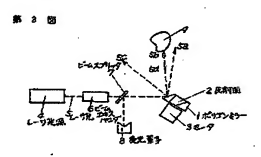
部1 図は本奏明の一実施例におけるボリゴンミ ラーを示す解説図、第2 図はその断面図、第3 図 は本発明の使用例を示す延続図、第4 図は本発明 のボリゴンミラーによる視野内走安の優勝図、第 5 図は従来の先変光学系の微観図である。

1…ポリゴンもラー、2…反射面、3…モータ

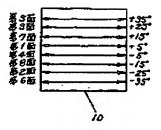
特開昭 62~8119 (3) 第 1 図 2 政制電

第 2 图 1 A1575/15-2 反射電

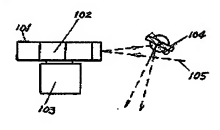
代理人の氏名 弁理士 中 鬼 故 男 ほか1名



第 4 図



禁 5 図



-89-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.